

De RODE markeringen gaan in voege vanaf 01/01/2009

Art. 30.

§ 1. Worden geacht in de bevoegdheid van de **opticiens (Z)** te vallen :

I. Brillglazen

A. Unifocale minerale brillglazen met brekingsindex 1,7, getal van Abbe 35 en ontspiegeld

1. Witte sferische glazen

660015	8,25 tot 10.....	Z	216,5
660030	10,25 tot 13.....	Z	230,0
660052	13,25 tot 16.....	Z	240,0
660074	16,25 tot 20.....	Z	240,0

2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2 :

660413	8,25 tot 10.....	Z	238,0
660435	10,25 tot 13.....	Z	245,2
660450	13,25 tot 16.....	Z	262,0
660472	16,25 tot 20.....	Z	262,0

Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 :

660612	8,25 tot 10.....	Z	243,0
660634	10,25 tot 13.....	Z	250,5
660656	13,25 tot 16.....	Z	268,0
660671	16,25 tot 20.....	Z	268,0

Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 :

660811	8,25 tot 10.....	Z	316,0
660833	10,25 tot 13.....	Z	323,5
660855	13,25 tot 16.....	Z	341,0
660870	16,25 tot 20.....	Z	341,0

B. Unifocale organische brilglazen met lage brekingsindex ($n = \leq 1,6$), kraswerend en ontspiegeld :

1. Witte sferische glazen :

662093	8,25 tot 10	Z	230,60
662115	10,25 tot 14	Z	230,60
662130	14,25 tot 16	Z	296,50
662152	16,25 tot 20	Z	296,50

2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 :

662174	8,25 tot 10	Z	240,50
662196	10,25 tot 14	Z	240,50
662211	14,25 tot 16	Z	306,40
662233	16,25 tot 20	Z	306,40

Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 :

662255	8,25 tot 10	Z	240,50
662270	10,25 tot 14	Z	240,50
662292	14,25 tot 16	Z	306,40
662314	16,25 tot 20	Z	306,40

Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 :

662336	8,25 tot 10	Z	306,40
662351	10,25 tot 14	Z	306,40
662373	14,25 tot 16	Z	306,40
662395	16,25 tot 20	Z	306,40

B. Unifocale organische brilglazen met brekingsindex 1,49 en kraswerend

1. Witte sferische glazen :

661216	8,25 tot 10.....	Z	176,5
661231	10,25 tot 14.....	Z	210,0
661253	14,25 tot 16.....	Z	226,0
661275	16,25 tot 20.....	Z	226,0

2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 :

661614	8,25 tot 10.....	Z	193,5
661636	10,25 tot 14.....	Z	234,5
661651	14,25 tot 16.....	Z	249,5
661673	16,25 tot 20.....	Z	249,5

Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 :

661813	8,25 tot 10.....	Z	222,0
661835	10,25 tot 14.....	Z	262,0
661850	14,25 tot 16.....	Z	279,5
661872	16,25 tot 20.....	Z	279,5

Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 :

662012	8,25 tot 10.....	Z	295,0
662034	10,25 tot 14.....	Z	335,0
662056	14,25 tot 16.....	Z	352,5
662071	16,25 tot 20.....	Z	352,5

C. Unifocale organische brilglazen met hoge brekingsindex ($n > 1,6$), kraswerend en ontspiegeld :

1. Witte sferische glazen :

662476	8,25 tot 10	Z	497,50
662491	10,25 tot 14	Z	497,50
662513	14,25 tot 20	Z	685,30

2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 :

662535	8,25 tot 10	Z	517,30
662550	10,25 tot 14	Z	517,30
662572	14,25 tot 20	Z	711,70

Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 :

662594	8,25 tot 10	Z	517,30
662616	10,25 tot 14	Z	517,30
662631	14,25 tot 20	Z	711,70

Witte torische glazen, cyl. 4,25 tot 6,00 :

662653	8,25 tot 10	Z	583,20
662675	10,25 tot 16	Z	583,20

C. Unifocale lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49), kraswerend, met optische zone van 40 mm en ontspiegeld."

1. Sferische +

662410	8,25 tot 10.....	Z	380,0
662432	10,25 tot 14.....	Z	388,5
662454	14,25 tot 20.....	Z	394,0

2. Torische +/-:

Cyl. 0,25 tot 2,00

662815	8,25 tot 10.....	Z	397,5
662830	10,25 tot 14.....	Z	424,0
662852	14,25 tot 20.....	Z	441,0

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

663014	8,25 tot 10.....	Z	424,0
663036	10,25 tot 14.....	Z	434,5
663051	14,25 tot 20.....	Z	444,0

Cyl. 4,25 tot 6,00 :

663213	8,25 tot 10.....	Z	497,0
663235	10,25 tot 14.....	Z	504,5
663250	14,25 tot 20.....	Z	517,0

3. Bijslag voor concave lenticulaire organische brilglazen :

663412	Z	135,0
--------	-------	---	-------

**D. Unifocale onzichtbare lenticulaire minerale brilglazen (n = 1,7) ontspiegeld;
met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm).**

1. Sferische glazen + en - :

663434	8,25 tot 10.....	Z	351,0
663456	10,25 tot 14.....	Z	417,0
663471	14,25 tot 20.....	Z	432,0
663493	20,25 tot 25.....	Z	561,0

2. Torische + en - :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

663515	8,25 tot 10.....	Z	387,0
663530	10,25 tot 14.....	Z	435,0
"663552	14,25 tot 20.....	Z	465,0
663574	20,25 tot 25.....	Z	654,0

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

663596	8,25 tot 10.....	Z	417,0
663611	10,25 tot 14.....	Z	441,0
663633	14,25 tot 20.....	Z	486,0
663655	20,25 tot 25.....	Z	687,0

**E. Unifocale onzichtbare lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49); kraswerend;
met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm) en ontspiegeld.**

1. Sferische + en - :

663670	8,25 tot 10.....	Z	462,0
663692	10,25 tot 21	Z	481,5

2. Torische + en - :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

663714	8,25 tot 10.....	Z	483,0
663736	10,25 tot 21	Z	507,0

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

663751	8,25 tot 10.....	Z	514,5
663773	10,25 tot 21	Z	528,0

F. Bifocale minerale brilglazen met brekingsindex 1,7, en ontspiegeld.

1. Sferische + :

- pantoscopische

663810	8,25 tot 10.....	Z	868,5
--------	------------------	---	-------

2. Torische +/- :

- pantoscopische :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

664016	8,25 tot 10.....	Z	943,5
--------	------------------	---	-------

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

664031	8,25 tot 10.....	Z	943,5
--------	------------------	---	-------

Cyl. 4,25 tot 6,00 :

664053	8,25 en groter.....	Z	945,0
--------	---------------------	---	-------

G. Bifocale lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49), ontspiegeld, met optische zone van 40 mm en segment van 22 mm en kraswerend.

1. Sferische + :

664414	8,25 tot 10.....	Z	398,5
--------	------------------	---	-------

664436	10,25 tot 14.....	Z	413,5
--------	-------------------	---	-------

664451	14,25 tot 20.....	Z	447,5
--------	-------------------	---	-------

2. Torische +/- :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

664812	8,25 tot 10.....	Z	435,0
--------	------------------	---	-------

664834	10,25 tot 14.....	Z	450,5
--------	-------------------	---	-------

664856	14,25 tot 20.....	Z	481,5
--------	-------------------	---	-------

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

665011	8,25 tot 10.....	Z	435,0
--------	------------------	---	-------

665033	10,25 tot 14.....	Z	450,5
--------	-------------------	---	-------

665055	14,25 tot 20.....	Z	481,5
--------	-------------------	---	-------

Cyl. 4,25 tot 6,00 :

665210	8,25 tot 10.....	Z	508,0
665232	10,25 tot 14.....	Z	523,5
665254	14,25 tot 20.....	Z	554,5

3. Bijslag voor concave bifocale lenticulaire organische brilglazen

665313		Z	135,0
--------	--	---	-------

H. Bifocale onzichtbare lenticulaire minerale brilglazen (n = 1,7), ontspiegeld; met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm) en segment van 25 mm.

1. Sferische + en - :

665416	8,25 en meer	Z	1051,5
--------	--------------------	---	--------

2. Torische + en - :

665431	8,25 en meer	Z	1132,5
--------	--------------------	---	--------

I. Bifocale onzichtbare lenticulaire organische brilglazen (n = 1,49), ontspiegeld, kraswerend, met veranderlijke optische zone (van 54 mm tot 30 mm) en segment van 25 mm.

1. Sferische + en - :

665512	8,25 en meer	Z	670,5
--------	--------------------	---	-------

2. Torische + en - :

665534	8,25 en meer	Z	735,0
--------	--------------------	---	-------

J. Trifocale en multifocale minerale brilglazen met brekingsindex 1,7, getal van Abbe 42 en ontspiegeld."

1. Sferische + :

665615	8,25 tot 10.....	Z	672,0
665630	10,25 tot 20.....	Z	706,0

2. Torische +/- :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

666013	8,25 tot 10.....	Z	765,0
--------	------------------	---	-------

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

666035	8,25 tot 10.....	Z	765,0
--------	------------------	---	-------

Cyl. 4,25 tot 6,00 :

666050	8,25 tot 10.....	Z	835,0
--------	------------------	---	-------

K. Minerale fototrope glazen, met vooraf bepaalde absorptie van het blauw licht van het spectrum.

1° met een index van 1,5

1. Sferische glazen :

666831	plano	Z	375,0
666853	+ 0,25 tot + 6,00	Z	907,5
666875	- 0,25 tot - 7,00	Z	907,5

2. Torische glazen :"

"K.B. 24.8.2001" (**)
"Cyl. van 0,25 tot 4,00 :

666890	plano tot + 6,00.....	Z	907,5
666912	plano tot- 7,00.....	Z	907,5

Cyl. van meer dan 4,00 :

666934	plano tot+ 6,00.....	Z	1057,5
666956	plano tot- 7,00.....	Z	1057,5

"K.B. 22.11.1999" (*)
"2° met een index van 1,7

1. Sferische glazen :

666971	+ 6,25 tot + 10,00	Z	1755,0
666993	- 7,25 tot - 23,00	Z	1755,0

2. Torische glazen :

Cyl. van 0,25 tot 4,00 :

667531	+ 6,25 tot + 10,00	Z	1755,0
667553	- 7,25 tot - 23,00	Z	1755,0

Cyl. van meer dan 4,00 :

667575	+ 6,25 tot + 10,00	Z	1905,0
667590	- 7,25 tot - 23,00	Z	1905,0

L. Bijslagen.

1.

666315	Cyl. boven 6,00 dioptrieën	Z	73,0
--------	----------------------------------	---	------

2. Prismatische brilglazen. Bijslag per stuk, voor alle focussen hoger dan 8,00 dioptrie.

Sferische glazen :

666411	0,50 tot 3 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	--	---	------

666433	3,50 tot 6 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	--	---	------

666455	7,00 tot 10 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	---	---	------

666470	11,00 tot 13 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	--	---	------

Torische glazen :

666610	0,50 tot 3 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	--	---	------

666632	3,50 tot 6 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	--	---	------

666654	7,00 tot 10 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	---	---	------

666676	11,00 tot 13 prismatische dioptrieën	Z	73,0
--------	--	---	------

3. Bijslag voor concave gesmolten bi-, tri- en multifocale brilglazen :

666816	Z	24,0
--------	-------	---	------

4. Bijslag voor gekleurde minerale brilglazen :

667015	a) Uni- en bifocale brilglazen.....	Z	45,0
--------	-------------------------------------	---	------

667030	b) Tri- en multifocale brilglazen	Z	45,0
--------	---	---	------

5. Bijslag voor gekleurde organische brilglazen :

667310	a) Uni- en bifocale brilglazen.....	Z	37,5
--------	-------------------------------------	---	------

667332	b) Tri- en multifocale brilglazen	Z	37,5
--------	---	---	------

6.

667413	Bijslag voor U.V.-beschermingslaag op organische lenticulaire brilglazen	Z	57,0
--------	--	---	------

M. Lens van Fresnel, type press-on

667516	Lens van Fresnel van plastic om op de glazen te kleven.....	Z	179
--------	---	---	-----

II. Andere prothesen.

A. Kunstogen en niet-optische sclerale lenzen :

667612	Kunstoog in email	Z	600,0
667634	Kunstoog in plastic	Z	2500,0
"667671	Sclerale lens op maat die de oogbal verbergt en die de schijn van de iris en de harde oogrok teruggeeft, op bestaand niet functioneel oog.	Z	2900,0
"667656	Supplement voor afgietsel van de oogholte.....	Z	690,0

B. Optische contactlenzen :

1. Harde lenzen :

667811	Sferische, per lens.....	Z	272,5
667833	Torische, per lens	Z	719,0

2. Harde gasdoorlatende lenzen :

668010	Sferische, per lens.....	Z	469,0
668032	Torische, per lens	Z	650,0

3. Zachte, voor meer dan 30 pct. gehydrateerde lenzen :

"668216	Sferische, per lens.....	Z	425,0
668231	Torische, per lens	Z	690,0

4. Optische sclerale lens in geval van ernstige misvorming van de cornea of in geval van albinisme :

668312	Sclerale lens van PMMA	Z	1560,0
668334	Harde gasdoorlatende sclerale lens met een DK van meer dan 100..	Z	2500,0
668356	Supplement voor afgietsel.....	Z	690,0

C. Andere contactlenzen :

668953	Zachte gehydrateerde contactlens met ondoorzichtige handgeschilderde iris, met ondoorzichtige of transparante pupil, al dan niet met correctie	Z	1607,15
668975	Zachte gehydrateerde contactlens met transparante perifere zone, met een ondoorzichtige en zwarte pupil in variabele maten	Z	937,50

D. Zittingen voor passen en aanpassen voor de toerusting :

1. met een contactlens van één oog of van beide ogen :

668710	voor de eerste twee zittingen, per zitting	Z	57,5
668732	voor de volgende zittingen (max. 3), per zitting	Z	45,5

2. met één kunstoog :

668813	voor de eerste twee zittingen, per zitting	Z	57,5
668835	voor de volgende zittingen (max. 3), per zitting.....	Z	45,5

§ 2.

De in § 1 bedoelde verstrekkingen worden vergoed wanneer ze door een geneesheer, specialist voor oftalmologie, zijn voorgeschreven.

§ 3.

De glazen mogen slechts worden vernieuwd als ze sferisch of cilindrisch tenminste 0,5 dioptrie verschillen; voor de bi-, tri- of multifocale glazen mag dat verschil betrekking hebben op het zicht van ver, op intermediair zicht of op het zicht van dichtbij.

Evenwel mogen de glazen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van vijf jaar na de datum van de vorige levering. Die termijn wordt evenwel teruggebracht tot één jaar voor de kinderen die op het tijdstip van de vernieuwing geen twaalf jaar zijn geworden.

§ 3bis.

De tarifiering van de bi-, tri- en multifocale glazen is gebaseerd op de sterkte bij het zien van ver.

§ 4.

Indien door de geneesheer brilglazen met een negatieve cylinder worden voorgeschreven, dan dient de transpositie in positieve cylinder te geschieden door de algebraïsche optelling van het cijfer van de cylinder bij het cijfer van de sfeer.

§ 5.

In de gevallen dat, na toepassing van de transpositieregel overeenkomstig § 4, de sfeer en de cylinder positief zijn uitgedrukt of wanneer het medisch voorschrift een positieve sfeer en cylinder vermeldt, dan wordt het glas waarvan de sfeer lager is dan 8,25 dioptrie eveneens vergoed als de algebraïsche som van de sfeer en de cylinder gelijk is aan of hoger dan 8,25 dioptrie; die vergoeding gebeurt op basis van het torische glas in de overeenstemmende serie van glazen waarvan de sferische sterkte van 8,25 tot 10 dioptrie bedraagt.

In de volgende gevallen moet dan bij het tarifieren de betreffende waarde van het glas worden verminderd met :

- Z 17 (nr. 660590)
voor de verstrekking 660612;
- Z 28,5 (nr. 660796)
voor de verstrekking 660811;
- Z 28 (nr. 661791)
voor de verstrekking 661813;
- Z 37,5 (nr. 661990)
voor de verstrekking 662012;
- Z 25,5 (nr. 662793)
voor de verstrekking 662815;
- Z 39 (nr. 662992)
voor de verstrekking 663014 en
- Z 39 (nr. 663191)
voor de verstrekking 663213."

§ 6.

De prijs van de glazen omvat het honorarium en de kosten voor metingen, het passen, de aanpassingen en het refractioneren die noodzakelijk zijn om in een degelijke toerusting te voorzien.

§ 7.

Contactlenzen worden enkel vergoed in geval van keratoconus, monoculaire afakie, anisometropie van 3 dioptrieën en meer, onregelmatig astigmatisme en ametropie van meer dan 8 dioptrieën in absolute waarde, geëvalueerd volgens het brekend vermogen van de contactlens in de meridiaan waar de ametropie maximaal is.

De maximale ametropie is de maximale waarde ofwel van de sfeer, ofwel van de waarde die men bekomt wanneer de sfeer en de cylinder worden opgeteld.

§ 8.

Contactlenzen mogen slechts worden vernieuwd als ze tenminste 1 dioptrie in de sfeer of in de cylinder verschillen, waarbij het verschil wordt geëvalueerd volgens het brekend vermogen van de contactlens.

Evenwel mogen de harde lenzen worden vernieuwd na een termijn van vijf jaar na de datum van de vorige levering; voor de zachte lenzen wordt die termijn teruggebracht tot drie jaar.

§ 9.

Als de zittingen voor het passen en aanpassen voor de toerusting met contactlenzen achtereenvolgens worden verricht door een geneesheer, specialist voor oftalmologie, en door een opticien, wordt de tegemoetkoming van de verzekering, voor het geheel, beperkt tot een waarde die overeenstemt met de waarden die zijn vastgesteld voor maximum vijf zittingen, geteld onder de in § 1 van dit artikel gestelde voorwaarden.

§ 10.

Een kunstooq in email mag pas worden hernieuwd na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.

Een kunstooq in plastiek of een sclerale lens zonder optisch karakter mag :

- voor de rechthebbenden jonger dan vier jaar, maximaal drie maal per jaar hernieuwd worden;
- voor de rechthebbenden vanaf vier jaar tot en met twintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering;
- voor de rechthebbende vanaf eenentwintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van zes jaar na de datum van de vorige levering.

Als het om een plastieken kunstooq gaat of om een sclerale lens zonder optisch karakter, mag het afgietsel van de oogholte :

- voor de rechthebbenden jonger dan vier jaar, maximaal drie maal per jaar hernieuwd worden;
- voor de rechthebbenden vanaf vier jaar tot en met twintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering;
- voor de rechthebbenden vanaf eenentwintig jaar, pas worden hernieuwd na een termijn van zes jaar na de datum van de vorige levering.

Wanneer een substantiële anatomische wijziging van de oogkas of zijn inhoud optreedt, kan de adviserend geneesheer een voortijdige hernieuwing van een kunstooq in plastiek of een niet-optische sclerale lens en de eventueel er uit voortvloeiende afgietsels toestaan.

De aanvraag voor een voortijdige hernieuwing is gebaseerd op een verslag van de behandelende geneesheer, specialist voor oftalmologie, waarin omstandig de evolutie van de anatomische toestand van de orbita en de noodzaak tot voortijdige hernieuwing wordt beschreven.

Dit verslag moet vóór de aflevering van de oogprothese aan de adviserend geneesheer worden voorgelegd met het oog op zijn toestemming.

§ 11.

De fototrope glazen worden enkel vergoed in geval van retinitis pigmentosa, albinisme, aniridie, achromatopsie, tapetoretinale degeneraties, Birdshot-chorioretinopathie en diabetische retinopathie met ernstige fotofobie, geattesteerd door een geneesheer, specialist voor oftalmologie."

§ 12.

De lenzen van Fresnel, type press-on, mogen slechts worden vernieuwd als ze tenminste 1 dioptrie verschillen. Evenwel mogen de lenzen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.

§ 13. De contactlenzen bedoeld onder de verstrekking 668953 worden enkel vergoed in geval van corneavertroebeling die de pupil gedeeltelijk of volledig overdekt, coloboma, definitieve mydriasis, vervorming van de pupil of albinisme.

Deze contactlenzen mogen hernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.

§ 14. De contactlenzen bedoeld onder de verstrekking 668975 worden enkel vergoed in geval van diplopie, bij strabisme in geval van huidallergie voor occluders (schelp met zuignapje of microporiën), blijvende amblyopie of inoperabel cataract.

Deze contactlenzen met zwarte pupil mogen hernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.

Art. 30bis.

§ 1. Worden eveneens geacht in de bevoegdheid van de **opticiens (Z)** te vallen en dit onverminderd de bepalingen van artikel 30 van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen :"

- de brilglazen voor rechthebbenden die op het tijdstip van de levering geen achttien jaar zijn geworden :

A. 1. Unifocale organische brilglazen en kraswerend (n = 1,49)

1. Witte sferische glazen :

669012	0,00 tot 2,00.....	Z	124,3
669034	2,25 tot 4,00.....	Z	134,1

2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 :

669115	0,00 tot 2,00.....	Z	135,5
669130	2,25 tot 4,00.....	Z	144,8

Witte torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 :

669211	0,00 tot 2,00.....	Z	224,0
669233	2,25 tot 4,00.....	Z	224,0

Witte torische glazen, cyl. 4,25 en groter :

669314	0,00 tot 2,00.....	Z	300,8
669336	2,25 tot 4,00.....	Z	300,8

A. 2. Unifocale organische brilglazen, kraswerend en ontspiegeld.**A. 2. 1. Concave unifocale organische brilglazen, kraswerend en ontspiegeld (n = 1,56)**

1. Sferische glazen :

668533	- 4,25 tot - 6,00	Z	285,0
668555	- 6,25 tot - 8,00	Z	347,4

2. Witte torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 -/+ :

668570	- 4,25 tot - 6,00	Z	294,3
668592	- 6,25 tot - 8,00	Z	356,7

Torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 -/+

668614	- 4,25 tot - 6,00	Z	356,7
668636	- 6,25 tot - 8,00	Z	356,7

Torische glazen, cyl. 4,25 en groter -/+:

668651	- 4,25 tot - 6,00	Z	433,5
668673	- 6,25 tot - 8,00	Z	433,5

A. 2. 2. Convexe asferische unifocale organische brilglazen, kraswerend en ontspiegeld (n = 1,56)

1. Asferische glazen + :

668695	+ 4,25 tot + 6,00	Z	341,3
668754	+ 6,25 tot + 8,00	Z	403,2

2. Torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 +/+ :

668776	+ 4,25 tot + 6,00	Z	350,6
668791	+ 6,25 tot + 8,00	Z	413,5

Torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 +/+ :

668850	+ 4,25 tot + 6,00	Z	413,5
668872	+ 6,25 tot + 8,00	Z	413,5

Torische glazen, cyl. 4,25 en groter +/+ :

668894	+ 4,25 tot + 6,00	Z	490,3
668916	+ 6,25 tot + 8,00	Z	490,3

B. Bifocale organische brilglazen (n = 1,50), kraswerend en ontspiegeld, segment = 28 met bescherming tegen UV (bij de afaken en de pseudo-afaken).

1. Sferische glazen :

664075	0,00 tot 2,00	Z	420,5
664090	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	442,4
664112	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	464,2
664134	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	486,1

2. Torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 +/- :

664156	0,00 tot 2,00	Z	478,7
664171	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	500,6
664193	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	522,4
664215	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	544,3

Torische glazen, cyl. 2,25 tot 4,00 +/- :

664230	0,00 tot 2,00	Z	478,7
664252	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	500,6
664274	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	522,4
664296	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	544,3

Torische glazen, cyl. 4,25 en groter +/- :

664311	0,00 tot 2,00	Z	555,5
664333	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	577,4
664355	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	599,3
664370	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	621,2

C. Trifocale en multifocale organische brilglazen (n = 1,60), kraswerend, ontspiegeld meerlagig, tegen de UV (bij de afaken en de pseudo-afaken)

1. Sferische glazen + :

664473	+ 0,00 tot 2,00	Z	936,9
664495	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	967,6
664510	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	997,9
664532	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	1028,6

2. Torische glazen, cyl. 0,25 tot 2,00 +/- :

664554	+ 0,00 tot 2,00	Z	995,1
664576	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	1025,8
664591	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	1056,1
664613	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	1086,8

cyl. 2,25 tot 4,00 +/- :

664635	+ 0,00 tot 2,00	Z	995,1
664650	+ 2,25 tot + 4,00.....	Z	1025,8
664672	+ 4,25 tot + 6,00.....	Z	1056,1
664694	+ 6,25 tot + 8,00.....	Z	1086,8

D. Bijslagen : kinderen

669771	matten organisch brilglas	Z	30,7
669793	concaaf glas	Z	27,9

- prisma's :

a) Sferische :

"664716	0,50 – 5 prismatische dioptrieën	Z	76,8
664731	5,50 – 10 prismatische dioptrieën	Z	138,3
"669874	11,00 en meer prismatische dioptrieën	Z	203,5

b) Torische :

664753	0,50 – 5 Prismatische dioptrieën.....	Z	76,8
664775	5,50 – 10 Prismatische dioptrieën.....	Z	138,3
"669955	11,00 en meer prismatische dioptrieën	Z	203,5

E. Lens van Fresnel, type press-on, van plastic

664871	0,25 tot 20,00.....	Z	201,2
664893	20,25 en meer	Z	238,4

F.

669432	Filter van Ryser	Z	19,6
--------	------------------------	---	------

G.

669454	Occluder (Schelp met zuignapje)	Z	50,0
668054	"K.B. 22.11.1999" (***) Occluder (microporiën)	Z	23,0
668931	Forfaitaire tegemoetkoming van het montuur, ongeacht de sterkte van de glazen	Z	85,5

§ 2. De in § 1 bedoelde verstrekkingen met uitsluiting van de verstrekking 668931 worden enkel vergoed wanneer ze door een geneesheer, specialist voor oftalmologie, zijn voorgeschreven.

§ 3. De glazen mogen worden hernieuwd als ze tenminste 0,5 dioptrie, in sfeer of cylinder, wijzigen ten overstaan van de vorige levering. Voor de bi-, tri- en multifocale glazen mag dat verschil betrekking hebben op het zicht voor ver, op het intermediair zicht of op het zicht voor nabij.

Voor de afaken en de pseudo-afaken mogen de bi-, tri- en multifocale glazen met dezelfde dioptrieën eveneens hernieuwd worden na een termijn van twee jaar na de datum van de vorige levering.

§ **3bis**. De tarifiering van de bi-, tri- en multifocale glazen is gebaseerd op de sterkte bij het zien van ver.

§ **4**. Indien door de geneesheer brilglazen met een negatieve cylinder worden voorgeschreven, dient de transpositie in positieve cylinder te geschieden door de algebraïsche optelling van het cijfer van de cylinder bij het cijfer van de sfeer.

§ **5**. De prijs van de glazen omvat het honorarium en de kosten voor metingen, het passen, de aanpassingen en het refractioneren die noodzakelijk zijn om in een degelijke toerusting te voorzien.

§ **6**. De bi-, tri- en multifocale glazen worden enkel vergoed bij afaken en de pseudo-afaken.

§ **7**. De filter van Ryser wordt maximum slechts vier keer vergoed en de occluder wordt slechts één keer vergoed.

§ **8**. De lenzen van Fresnel, type press-on, mogen slechts worden vernieuwd als ze tenminste 1 dioptrie verschillen. Evenwel mogen de lenzen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.

§ **9**. Als het voorschrift betrekking heeft op een glas van categorie A1 en een glas van categorie A2, moeten beide glazen beantwoorden aan de kenmerken van het sterkste glas. Het glas van categorie A1 wordt vergoed op basis van het overeenstemmende glas met een sferische of torische sterkte uit de eerste reeks van categorie A2 (4,25 tot 6,00).

§ **10**. De forfaitaire tegemoetkoming voor het montuur (verstrekking 668931) kan slechts één maal hernieuwd worden.

Art. 30ter.

§ 1. Worden eveneens geacht in de bevoegdheid van de opticiens (Z) te vallen en dit onverminderd de bepalingen van de artikelen 30 en 30bis van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen :

- de brilglazen voor de rechthebbenden ouder dan 65 jaar

A. Bifocale minerale brilglazen met brekingsindex 1,5.

1. Witte sferische glazen + :

- pantoscopische :

659013	4,25 tot 6,00.....	Z	227,5
659035	6,25 tot 8,00.....	Z	296,5

2. Witte torische glazen +/- :

- pantoscopische :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

659050	4,25 tot 6,00.....	Z	271,0
659072	6,25 tot 8,00.....	Z	344,0

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

659094	4,25 tot 6,00.....	Z	271,0
659116	6,25 tot 8,00.....	Z	344,0

Cyl. 4,25 tot 6,00 :

659131	4,25 tot 6,00.....	Z	344,0
659153	6,25 tot 8,00.....	Z	417,0

B. Multifocale minerale brilglazen met brekingsindex 1,5.

1. Witte sferische glazen + :

659212	4,25 tot 6,00.....	Z	348,0
659234	6,25 tot 8,00.....	Z	421,0

2. Witte torische glazen +/- :

Cyl. 0,25 tot 2,00 :

659256	4,25 tot 6,00.....	Z	397,5
659271	6,25 tot 8,00.....	Z	470,5

Cyl. 2,25 tot 4,00 :

659293	4,25 tot 6,00.....	Z	397,5
659315	6,25 tot 8,00.....	Z	470,5

Cyl. 4,25 tot 6,00 :

659330	4,25 tot 6,00.....	Z	470,5
659352	6,25 tot 8,00.....	Z	543,5

Bijlagen : rechthebbenden ouder dan 65 jaar.

1.

659514	Cylinder boven 6,00 dioptrie	Z	73,0
--------	------------------------------------	---	------

2. Prismatische brilglazen. Bijslag per stuk voor alle focussen begrepen tussen 4,25 en 8,00 dioptrie.

Sferische glazen

659536	0,50 - 3 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0
659551	3,50 - 6 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0
659573	7,00 - 10 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0
659595	11,00 - 13 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0

Torische glazen :

659610	0,50 - 3 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0
659632	3,50 - 6 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0
659654	7,00 - 10 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0
659676	11,00 - 13 Prismatische dioptrieën.....	Z	73,0

3.

659691	Bijslag voor concave gesmolten bi- en multifocale minerale brilglazen	Z	24,0
--------	--	---	------

4.

659713	Bijslag voor gekleurde minerale bi- en multifocale brilglazen	Z	45,0
--------	---	---	------

C. Lens van Fresnel, type press-on

659750	Lens van Fresnel van plastic om op de glazen te kleven.....	Z	179	"
--------	---	---	-----	---

§ 2. De in § 1 bedoelde verstrekkingen worden vergoed wanneer ze door een geneesheer, specialist voor oftalmologie, zijn voorgeschreven.

§ 3. De glazen mogen slechts worden vernieuwd als ze sferisch of cilindrisch tenminste 0,5 dioptrie verschillen : voor de bi-, tri- of multifocale glazen mag dat verschil betrekking hebben op het zicht van ver, op intermediair zicht of op het zicht van dichtbij.

Evenwel mogen de glazen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van vijf jaar na de datum van de vorige levering.

§ 3bis. De tarifiering van de bi-, tri- en multifocale glazen is gebaseerd op de sterkte bij het zien van ver.

§ 4. Indien door de geneesheer brilglazen met een negatieve cylinder worden voorgeschreven, dan dient de transpositie in positieve cylinder te geschieden door de algebraïsche optelling van het cijfer van de cylinder bij het cijfer van de sfeer.

§ 5. In de gevallen dat, na toepassing van de transpositieregel overeenkomstig § 4, de sfeer en de cylinder positief zijn uitgedrukt of wanneer het medisch voorschrift een positieve sfeer en cylinder vermeldt, dan wordt het glas waarvan de sfeer lager is dan 4,25 dioptrie eveneens vergoed als de algebraïsche som van de sfeer en de cylinder gelijk is aan of hoger dan 4,25 dioptrie; die vergoeding gebeurt op basis van het torische glas in de overeenstemmende serie van glazen waarvan de sferische sterkte van 4,25 tot 6,00 dioptrie bedraagt.

In de volgende gevallen moet dan bij het tarifieren de betrekkelijke waarde van het glas worden verminderd met :

- Z 33 (nr. 659816)
Voor de verstrekkingen 659050, 659094 en 659131;
- Z 37,5 (nr. 659912)
Voor de verstrekkingen 659256, 659293 en 659330.

§ 6. De prijs van de glazen omvat het honorarium en de kosten voor metingen, het passen, de aanpassingen en het refractioneren die noodzakelijk zijn om in een degelijke toerusting te voorzien.

§ 7. De lenzen van Fresnel, type press-on, mogen slechts worden vernieuwd als ze tenminste 1 dioptrie verschillen. Evenwel mogen de lenzen met dezelfde dioptrieën vernieuwd worden na een termijn van één jaar na de datum van de vorige levering.